

VOLUSON S10 EXPERT

LA VOSTRA COMPETENZA
RAFFORZATA DALL'INNOVAZIONE

Con una reputazione orientata all'eccellenza nella salute della donna, è importante disporre di un sistema ecografico in grado di gestire facilmente la routine in casi complessi, dando al contempo spazio a nuovi percorsi clinici mirati alla crescita.

Voluson™ S10 Expert, fondato sulla potente architettura Voluson, offre la possibilità di accedere a strumenti clinici professionali e di rimanere sempre all'avanguardia nella vostra pratica clinica. Unitamente a un livello d'innovazione riconosciuto e ad un valore d'investimento reale, Voluson S10 Expert vi permetterà di rimanere all'avanguardia nella salute delle donne, offrendovi il miglior imaging per la cura delle vostre pazienti



RAGGIUNGERE NUOVI LIVELLI

Performance di alto livello richieste da voi professionisti e dalle vostre pazienti

Dalla potenza della Voluson Core Architecture, Voluson S10 Expert offre ancora di più di quello che si può chiedere da un sistema ecografico:

- Confidenza diagnostica grazie ad alta qualità d'immagine 2D e 3D/4D, ottimizzate per aumentare il livello di chiarezza e dettagli
- Nitida visualizzazione dell'anatomia e funzioni Color Doppler di qualità superiore
- Uniformità d'immagine e alta qualità anche con pazienti difficili, con eccezionale penetrazione



Imaging ad alta frequenza per esami avanzati e di routine grazie al trasduttore C2-9-RS -**XDClear™** con tecnologia single-crystal



Ottenere immagini volumetriche con nitidezza e profondità d'immagine senza precedenti usando le tecnologie **HDlive™** e rielaborare facilmente i volumi grazie alla tecnologia **xTouch** direttamente su touch panel. Compiere ulteriori passi avanti nelle immagini volumetriche, grazie alla **stampa in 3D** creando rapidamente un prototipo clinico e un legame emotivo con i genitori



Advanced VCI – Regola lo spessore della sezione in modo da migliorare la risoluzione del contrasto. Può essere applicato al piano di acquisizione (VCI-A), ai volumi statici 3D o OmniView



© 2018 General Electric Company – Tutti i diritti riservati.

GE Healthcare si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e alle caratteristiche illustrate in questo manuale o di interrompere la produzione del prodotto in qualsiasi momento, senza alcun preavviso o obbligo. Contattate il rappresentante GE Healthcare per informazioni più aggiornate. GE, il monogramma GE, Voluson, HDlive, XDClear, SonoVCAD e ViewPoint sono marchi di General Electric Company. I marchi di Tricefy™ sono marchi registrati di Trice Imaging, Inc. GE Healthcare, una divisione di General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., operante con la denominazione GE Healthcare.

ISPIRARE FIDUCIA

Intelligenza che abbatte le barriere e ottimizza i collegamenti

Diminuite la complessità e aumentate la confidenza degli esami con le tecnologie **Sono-Automation** di Voluson



BPD e HC con SonoBiometry

Le misurazioni semi-automatiche della traslucenza nucale ed intracranica aiutano a fornire riproducibilità e si integrano facilmente nel flusso di lavoro per le valutazioni del primo trimestre

Valutazione delle scansioni essenziali del cuore fetale da un singolo volume STIC utilizzando **SonoVCAD™heart** (Sonography-based Volume Computer Aided Display heart) – automazione del volume acquisito per migliorare le scansioni standard del cuore

COME UNA FAMIGLIA – SIAMO QUI PER VOI

Accrescete le vostre capacità

Aderite a **VolusonClub** – la nostra comunità ecografica impegnata nella formazione e collaborazione tra professionisti sanitari che forniscono cure alle donne.

La stima del rischio di carcinoma ovarico in base alle Simple Rules IOTA (International Ovarian Tumor Analysis) e IOTA LR2 sono approvate dal gruppo IOTA



Miglioramento del workflow contestuale alla soddisfazione delle pazienti con **Scan Assistant**. Lo strumento di protocollo degli esami personalizzabile e flessibile aiuta ad aumentare l'uniformità degli esami e la produttività creando la documentazione necessaria ai fini dell'assicurazione di qualità

Protegete i dati sensibili grazie alle caratteristiche avanzate di sicurezza dei sistemi ecografici Voluson, tra cui **Whitelisting** e **codifica dell'Hard Disk**



Mettetevi in connessione con colleghi/pazienti e salvate immagini codificate mediante **ViewPoint™** e **Tricefy™ inside**



>25 mila membri